

## JA-80Q module pour la transmission d'images

Le module est un composant du système JA-80 Oasis de la firme Jablotron.

Il est destiné à la transmission des images entre le détecteur sans fil avec la caméra et les transmetteurs JA-80Y GSM/GPRS ou JA-80V LAN/TEL. Il est installé directement dans l'armoire de la centrale JA-80K.

### 1. Montage du module dans la centrale

**Avertissement : La compatibilité avec la centrale JA-80K est garantie à partir de la version du matériel KE10104. Prière de vérifier la description sur la plaque des joints (au-dessus de l'interconnexion de réinitialisation).**

Si vous avez acheté le module séparément, installez-le dans la centrale JA-80K :

1. La centrale doit avoir l'**alimentation coupée** (accumulateur et réseau).
2. Insérez le module JA-80Q dans le connecteur du bus de données de la centrale destiné pour la connexion du module du transmetteur JA-80Y.
3. Lors de l'utilisation du transmetteur JA-80Y, raccordez-le au connecteur sur JA-80Q.

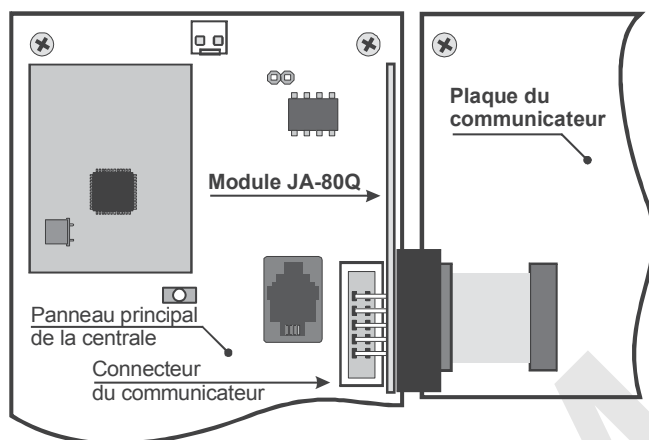


Fig. 1 Connexion du module

### 2. Enregistrement de détecteurs pour la communication

Le module est installé par le technicien formé avec un certificat valable du fabricant.

Installation :

1. Mettez la centrale en service et à l'aide de la touche 1, démarrez la configuration (voir le manuel d'installation de la centrale).
2. Effectuez la configuration du détecteur JA-84P dans la centrale. (La configuration s'effectue par l'insertion de batteries - voir le manuel pour JA-84P).
3. Terminez le régime de configuration sur la centrale.

**Note :** Si le détecteur est déjà configuré dans le système avant l'installation du module JA-80Q, il n'est pas nécessaire de refaire la configuration, mais il suffit d'entrer dans le régime de configuration et de le terminer. Le module récupérera lui-même les informations de la centrale.

### 3. Paramétrage du transmetteur

Pour une transmission à succès sur le serveur avec les photos, il est nécessaire de paramétrer son adresse IP dans le transmetteur JA-80Y ou JA-80V. L'adresse du serveur Jablotron pour la consultation d'images est <http://img.jablotron.com>. L'adresse IP pour l'envoi des images est : 77.104.220.129 port 7070

1. Mettez la centrale en service.
2. Paramétrez l'adresse IP, y compris le port pour les transmissions de données : utilisez soit le logiciel ComLink / OLink (ouvrez la carte de dialogue PCO) ou saisissez la séquence sur le clavier :

**013 \*8 xxx xxx xxx xxx yyyy \*0**

où: **xx..x** est l'adresse IP à 12 chiffres

**y..y** est le numéro de port à 5 chiffres

(espaces dans la séquence figure uniquement en raison de clarté)

Exemple: 013 \*8 077.104.220.129 07070 \*0

3. Terminez le régime de service de la centrale.

**Avertissement : Les paramètres ajustés ou modifiés ne sont valables qu'après la fin du régime de service.**

Pour les transmetteurs JA-80Y de la version XA61009, l'information de la nouvelle vue est transmise à tous les numéros, pour lesquels on a paramétré la transmission de l'information SMS 01 „Alarme intrusion – immédiate.“ Pour le transmetteur JA-80V, cette fonction est supportée par la version XA64005.

### 4. Signalisation sur le module

Après l'acquisition de la vue du détecteur, celle-ci est transmise à la centrale, ou plutôt sur le bus de données dans le module JA-80Q – ce qui est indiqué par le clignotement du voyant vert LED. La transmission est validée par un long clignotement du voyant vert LED (2s). La mauvaise transmission de la vue est indiquée par des clignotements rapides du voyant vert.

Après une acquisition à succès de la vue, il y a une transmission par l'intermédiaire du transmetteur sur le serveur paramétré. Cette transmission est indiquée par le clignotement du voyant rouge LED sur le module. La transmission à succès est confirmée par un long clignotement du voyant rouge LED (2s). La transmission inachevée est indiquée par une série de clignotements rapides du voyant rouge LED.

La durée totale nécessaire pour la transmission de la vue du détecteur vers le serveur est environ 20 secondes. En cas de signal plus mauvais, la transmission peut être plus longue (les données perdues sont envoyées de manière répétée). Chaque vue contient la date et l'heure de l'acquisition, qui sont dérivées du paramétrage dans la centrale. La synchronisation de l'heure dès le moment de la connexion dure 60 minutes.

### 5. Paramètres techniques du module

alimentation	5 V DC (de la centrale)
prise de courant en repos	environ 2 mA
remplit	le milieu de travail selon EN 50131-1
	classe II intérieur général ( -10 à 40°C)
EMC	EN 55022, EN 50130-4



**JABLOTRON ALARMS a.s. déclare par la présente que JA-80Q est en conformité avec les exigences principales et d'autres dispositions respectives NV n° 616/2006JO et de directive 2004/108/EC**

L'original de la déclaration de conformité se trouve sur [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com) dans la section de Conseils



**Note:** Quoique le produit ne contienne aucune matière nocive, ne le jetez pas dans les déchets, mais transmettez-le dans un point de collecte des déchets électroniques. Pour de plus amples informations voir [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com) section Conseils.